(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-38364 (P2002-38364A)

(43)公開日 平成14年2月6日(2002.2.6)

(51) Int.CL ⁷		識別記号		F I					テーマコート"(参考)
D04H	3/00			D 0	4 H	3/00		D	3 B 0 2 9
A61F	5/44			A 6	1 F	5/44		H	4 C 0 0 3
	13/511			D0	4 H	3/16			4 C 0 9 8
	13/15			D 0	6 M	13/17			4 L 0 3 3
D04H	3/16					13/402			4 L 0 4 7
			審査網求	未請求	前又	存項の数	7 OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧2000-225657(P2000-	(71)出額人 500163366 出光ユニテック株式会社						
(22) 出願日		平成12年7月26日(2000.7.					小石川一丁目	12番1号	
				(72)	発明	者 石川	雅英		
						千葉	県山武郡	九十九里町代	≅⊞417 1
				(72)	発明.	者 倉橋	明彦		
						千葉	県山武郡	九十九里町代	¥⊞417— 1
				(74)	代理.	人 1000	61765		
						弁理	士 東平	正道	
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スパンポンド不織布および吸収性物品

(57) 【要約】

【課題】 ポリプロピレン系樹脂の耐熱性、強度、剛 性などの特性を実質的に保持し、樹脂を軟質化すること なく、柔軟性、風合い、肌触り性などにすぐれたポリプ ロピレン系樹脂スパンボンド不織布およびその用途の提

【解決手段】 ポリプロピレン系樹脂スパンボンド不織 布であって、剛軟度 [JIS L 1096 6.1 9. 1 A法 (45° カンチレバー法) に基づいて測定 した、たて・よこの合計]が $70 \sim 120 \text{ mm}$ であり、 静摩擦係数が0.1~0.4であることを特徴とするス パンボンド不織布。スパンボンド不織布の平均繊維径は 通常、10~30 μm、目付が10~30 g/m2 であ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ボリプロピレン系樹脂スパンボンド不織 布であって、剛軟度 [J1S L 1096 6, 1 9. 1 A法 (45° カンチレバー法) に基づいて測定 した、たて・よこの合計]が70~120mmであり、 静摩擦係数が 0. 1~0. 4であることを特徴とするス パンボンド不繕布。

【請求項2】 不織布の平均繊維径が10~30μm、 日付が10~30g/m2 である請求項1記載のスパン ボンド不癒布。

【請求項3】 不織布が治剤を0、15~1、0質量% 含有する請求項1または2記載のスパンボンド不織布。 【請求項4】 滑割が膨貼機アミド化合物である請求項 3 記載のスパンポンド不織布。

【請求項5】 不織布を構成する繊維が親水性付与処理 されたものである請求項1~4のいずれかに記載のスパ ンボンド不締布。

【請求項6】 請求項1~4のいずれかに記載の不織布 を用いてなる吸収性物品。

【論求項7】 吸収性物品が使い捨てオムツ、生理用ナ 20 プキンまたは失禁パットである請求項6記載の吸収性物 His.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボリプロピレン系 樹脂不織布に関し、特に、柔軟性、風合い、肌触り感が 良好で、強度、二次加工性にすぐれ、各種の用途、特に 使い捨てオムツなどの吸収性物品用材料として好適に用 いることができるポリプロピレン系樹脂スパンボンド不 織布およびその用途に関する。

[0002]

【従来の技術】スパンポンド不識布などの熱可塑性樹脂 長繊維不織布は、引張強さなどの機械的性質、柔軟性、 通気性などの特性とともに、連続紡糸性、生産性にすぐ れることから、多くの分野で用いられてきている。これ らの長繊維不織布に用いられる熱可塑性樹脂としては、 溶励紡糸件、繊維特性などからポリアミド系樹脂、ポリ エステル系樹脂が用いられてきたが、汎用樹脂であるポ リプロピレン系統脂スパンボンド不識布が使い捨てオム ツなどの吸収性物品などに多用されるようになってきて 40 いる。

【0003】これらのポリプロピレン系樹脂不織布は、 原料となるポリプロビレン系樹脂、たとえば、結晶性の 異なったプロピレンの単独重合体、プロピレンとエチレ ン、プテンー1などとの共重合体によって融点、強度、 弾性率など各種特性を有する樹脂からなる不織布が知ら れている。このようなポリプロピレン系樹脂を用いた不 織布は、結晶性の高い樹脂の場合には、紡糸性は良好で あるが、柔軟性に劣り、風合いに問題がある。また、結 品件や融点が低いポリプロピレン系樹脂の場合には、柔 so 2種類のメルトプローン不織布を低融点の樹脂と不織布

軟件はあるが、ぬめり感があり、紡糸時の繊維相互間、 繊維と他の金属などとの摩擦抵抗が大きくなり、紡糸性 が極めて悪くなったり、吸収性物品などの肌に触れる物 品では使用感に劣るなどの問題点がある。

【0004】また、スパンボンド不織布のポリブロピレ ン系變脂として、最も多く用いられている、結晶性の指 標である、アイソタクチックペンタッド分率が90モル %前後である樹脂の場合には、強度、剛性などの特性と 共に、紡糸性も比較的良好であるが、得られた不織布の 風合い、肌触りなどの使用感が使い捨てオムツ、生理用 ナプキン、失禁パッドなどの吸収性物品に用いられる場 合には必ずしも十分ではないと言う問題がある。

【0005】これら、ポリプロピレン系樹脂スパンポン ド不織布についての各種改良が提案されている。たとえ ば、①特開平8-13238号公報には、重量平均分子 景(Mw) と数平均分子量(Mn)との比(Mw/M n)が2~15で、アイソタクチックペンタッド分率が 96%以上である結晶性ポリプロピレン樹脂100質量 部と脂肪酸アミド化合物 0.01~1質量部とを含有す る繊維用ポリプロピレン樹脂組成物が開示されている。 【0006】この公報では、高結晶性のポリプロピレン 樹脂を用いた、6倍以上の高倍率延伸による高強度繊維 の製造における延伸性と光沢を改善するために、滑剤を 添加し、延伸時のケバ立ちによる延伸不良を改良しよう とするものである。すなわちこの提案は、ポリプロピレ ン系樹脂スパンポンド不織布で多用されている結晶性の 範囲とは異なるとともに、柔軟性、風合い、肌触りが必 ずしも良くなく、不識布等の産業資材に好適に用いられ るとの記載があるのみで、吸収性物品用としての不繊布 20 ではなく、強度などの向上を図った特殊用途の繊維に関 するものである。

【0007】他方、吸収性物品などに用いる不繊布とし ての風合い、肌触り、柔軟性などを改良するために各種 方法が提案されている。まず、繊維径が数μmであると ころのメルトプローン不織布は、風合いがソフトである と言う利点がある。しかし、その反面、不織布強度が低 い、剛軟性(非常に柔軟性である)が非常に低い、毛羽 ウちがあり、抜け毛し易い、紡糸時にポリマー玉が発生 し易く、ザラツキ感があり、これが皮膚を刺激するなど の特性上の問題点や生産性が低く高価になることから、 メルトプローン不織布単独では吸収性物品には殆ど使用 されていないのが実情である。

【0008】このため、メルトブローン不織布の風合い とスパンボンド不繕布の仲度、剛放性、生産性などのそ れぞれの特徴を複合化してなる穏層不識布がいろいろ提 案されている。たとえば、②特開平2-88056号公 報には、積層条件を特定した積層不総布、③特開平9-143853号公報には、融点差が10℃以上の二種か らなる複合スパンボンド不織布と融点差が10℃以上の

で附着してなる結局不続右が提案されている。

【0009】しかし、この場合の風合いはメルトプロー ン不織布が担うわけであり、メルトプローン不織布の有 する表面特性である、前記した問題点は依然と解決され ていない。また、複合不織布は製造において、装置が複 雑になるとともに、複合樹脂間の融点、流動性が異なり 紡糸も困難である場合がある。

【0010】このため、強度、生産性に優れるポリプロ ピレン系スパンボンド不総布の風合いなどを改善する方 法が要望されている。スパンボンド不識布の風合いの改 10 善方法としては、繊維径を細くすることがまず考えられ る。しかし、繊維径を細くしすぎると強度が低下すると 共に、剛軟性、すなわち不織布のコシが低下し、二次加 Tによって使い捨てオムツなどの吸収性物品の製造にお いて、不織布の送り、ヒートシールなどの工程において 問題となり自動化、高速製造が困難となり、大量、安価 な製品が得られないため、実用化が困難となる場合があ

【0011】このため、ポリプロビレン系樹脂として、 プロピレンと他のオレフィンとの共重合体を用いる方法 20 がある。しかし、この場合にあっても風合いはかなり改 善されるものの、これは原料樹脂の軟化、すなわち弾性 率の低下によるものであり、二次加工性が低下すること に変わりはない。また、紡糸性も低下する。

【0012】また、④特謝平10-88459号公報で は、オレフィン系二元共重合体及びオレフィン系三元共 重合体から選ばれた少なくとも 1 種の低融点または低軟 化点の樹脂を第一成分とし、結晶性熱可塑性樹脂を第二 成分とした熱融着性複合長繊維からなり、少なくとも第 一成分中に炭化水素系滑削を含有し、前配炭化水素系滑 30 剤の含有率が繊維中濃度にして2~20質量%であるこ とを特徴とする長繊維不総布が提案されている。

【0013】すなわち、この提案は、不織布の柔軟性や 肌触りの改良のために、ポリプロピレン系樹脂として、 融点の低い軟質のプロピレンランダム共重合体を用い、 この共電合体を用いることからくる紡糸件の低下を炭化 水素系滑削の添加により改善しようとするものである。 したがって、ポリプロピレン系樹脂、特にプロピレン単 独重合体が有する本来の耐熱性、強度、剛軟性などの特 性が失われるとともに、プロピレンランダム共直合体 に、さらに低分子量、低融点である炭化水素系滑剤を比 較的多く含有させるものであり、これらの滑剤のプリー ドなどによる、例えば、不織布のヒートシール性、接着 性などの低下が心配される。

【0014】また、不織布として、前記特開平10-8 8 4 5 9 号公報記載のような、樹脂の種類、融点の異な る 2 種の樹脂を芯鞘構造または並列構造の複合紡糸して なる複合不識布が知られている。しかし、この複合繊維 不織布は熱融着性は向上するものの、低融点のポリプロ ピレン機能中のコチノマーの割合が増す場合には、不織 so 化、柔らかい樹脂の採用、短繊維化、複合結糸、あるい

布として表面のぬめり感があり、使い捨てオムツ、ナブ キンなどの吸収性物品の表面材として、さらっと感が低 下し、不快感を与える場合がある。

【0015】また、⑤特開平11-290381号公報 には、ポリプロピレン系メルトプローン不識布からなる 層とポリプロピレン系湿式不織布層からなる層とが交互 に積層された積層体の一方の表面層がポリプロピレン系 湿式不繕布層からなる吸収性物品用バックシートが開示 されている。すなわち、知繊維混式不総布の採用によ

り、表面の滑り性、液パリヤー性を確保しようとするも のである。しかしながら、湿式不織布の繊維径は比較例 細く、剛軟性が低下し、製造方法が複雑になるとともに 二次加工性も低下する問題点がある。

【0016】⑥特開平11-293554号公報には、 少なくとも表面層が直径10~15 μmの複合短繊維で 構成されており、不織布の摩擦係数(MIU)が0.2 5以下、単位面積当たりの反射率が1.2%以上である 熱融着不織布が開示されている。しかし、具体的に実施 例で示されているのは、芯成分としてポリエステルを、 鞘成分として高密度ポリエチレンからなる芯鞘構造を有 し、繊維径が13 µm、繊維長が45 mmの複合短繊維 からの不纏布が開示されているのみである。

【0017】さらに、スパンボンド不織布での風合いの 改良として、②特開平8-92856号公報には、エチ レン含有量が 0.5~8質量%のプロピレン・エチレン ブロック共重合体を用い、表面にコブのあるフィラメン ト群を得た後、コロナ処理し加熱ロールで熱圧着する柔 軟性、肌触り性に優れた不織布の製造方法が開示されて いる。しかし、この方法では生産コストなどが問題であ ると共に、最も一般的なポリプロピレン単独重合体には 適用できない大きな制限がある。

【0018】さらに、⑧特開2000-160463号 公報には、オレフィン系エラストマーを含むポリオレフ ィン系熱可塑性樹脂からなる繊維を含む柔軟性不織布が 開示されている。また、同時に前記樹脂を芯とする芯鞘 型複合繊維、前記樹脂を用いたサイドバイサイド型繊維 からなる不織布、多層不織布も開示されている。しかし ながら、不織布の繊維を構成するポリオレフィン系熱可 塑性樹脂は、柔らかい成分としてのオレフィン系エラス トマーを配合することにより、不織布の柔軟性を向上し ようとする常識的考え方によるものであり、繊維自体も 柔軟となり、不織布としての腰が大幅に低下し、二次加 工性が低下することになる。

【0019】以上のように、従来のポリプロピレン系樹 脂スパンボンド不織布の柔軟性、風合い、肌触り感など の改良手法は、ボリプロビレン樹脂スパンボンド不織布 それ自体の特徴を保持したものではない。すなわち、生 産性よく安価に製造でき、強度、剛軟性、二次加工性に 優れるスパンボンド不織布の特長を放棄し、繊維径の細 5

はこれらとスパンボンド不能布との福原化などによるものにすぎない。したがって、特に、筋糸性、喇叭性などの二次加工性などから、不稀布としては、風合い、肌触りなどが十分でないにも係わらず、依然としてボリブロレンスパンボンド不機布が用用的に使用されているのが実情である。したがって、ポリプロピレンスパンボンド、で、機能の、通便性、特に関軟性の低下を抑制して、柔軟性、脳合い、消動が感などの問題点が成長されることが、使い捨てオムツなどの吸収性物品の生産者、使用者から行動されている。

[0020]

【発明が解決しようとする認識】 水搾明は、ボリプロビ レン系勢間スパンボンド下線もの付する耐熱性、強度 関軟性などの特定を実質的に保持し、しかも、柔軟性、 価合い、削強り位などにすぐれ、特に、使い捨てオム ツ、生理用ナプキンなどの根皮性物品料として軽減に用 いることができるポリプロビレン系製脂不純布およびそ の用途を接供することを目的とするものである。

[0021]

【0022】すなわち、本発明は、

- (1) ポリプロピレン系動師スパンボンド不織布であって、削軟度(JISL 1096 6.19.1 A 法 (45° カンチレバー法)に基づいて測定した、たて・よこの合計)が70~120mmであり、静摩球係数が0.1~0、4であることを特徴とするスパンボンド不織布。
- (2) 不織布の平均繊維径が10~30μm、目付が 10~30g/m²である(1)記載のスパンボンド不 40 織布。
- (3) 不織布が特剤を0.15~1.0質量%含有する(1)または(2)に記載のスパンポンド不織布。
- (4) 滑剤が脂肪酸アミド化合物である(3)に記載 のスパンポンド不繊布。
- (5) 不織布を構成する繊維が親水性付与処理された ものである (1) \sim (4) のいずれかに記載のスパンボ ンド不練布。
- (6) (1)~(5)のいずれかに記載の不織布を用いてなる吸収性物品。

(7) 吸収性物品が使い捨てオムツ、生理用ナプキンまたは失禁パットである(6)記載の吸収性物品を提供するものである。

[0023]

【祭明の実施の形態】以下本が明について詳細に説明する。本発明のポリプロピレン系精脂スパンボン下部所では、開軟度〔JIS L 1096 6.19.1 在 は (45°カンチレバー法)に基づいて測定した。たて、よこの合計)が70~120mmであり、消除指係数 が0.1~0、4であるスパンボンドへ流布である。

【0024】すなわち、本発明のスパンボンド下橋布は、まず第一に、脚板度(JIS L10966元)。 1 私法(45 カンチレベー法)に基づいて測定した、たて・よこの合計)が70~120mmである。スパンボンド不様布の性能評値項目としては、強度などともに、医合いが非常に重要視されている。この置合いは、スパンボンド不様布の楽会かさ、整き、弾力性、反発性、冷湿感、光沢、ドレーブ性などの組み合わされたものと考えられており、製造方法、特に接着方法によって大きく異なることがよく知られている。

【0025】中でも柔らかさの指標である柔軟性の評価 試験による喇軟度は、不織布の特性に応じて各種試験方 法が規格化されている。本発明のスパンボンド不織布 は、最も一般的な不織布の柔軟性の評価に過する、前記 の45° カンチレバー法による測定値をもって特定する まのである。スパンボンド不識布の御歌座は、不繕布製 浩丁程における流れ方向(たて)と流れに直角な方向 (よこ) において、 近常、 剛軟度に差が見られる。 した がって、本発明のスパンポンド不満布では、この方向性 を平均化するために、たて・よこの剛軟度の合計をもっ て剛軟度を特定することにした。(以下、特に断らない 関りたて・よこ剛軟度の合計を剛軟度として用いる。) ポリプロピレン系補脂スパンポンド不織布の剛軟度は、 汎用品である繊維径が20 u m 前後、目付20 g/m2 においては、70~120mm程度である。この剛軟度 は、風合いのためには、顕軟度が低いことが望ましいと 言われている。この剛軟度を下げる手段としては、繊維 径を細くすること、目付を下げること、ポリプロビレン 系樹脂として結晶性の低い樹脂を採用すること、さらに は、ポリプロピレン系樹脂に熱可塑性エラストマーや軟 質の樹脂を配合してポリプロピレン系樹脂の弾性率を低 下させるたどの手段が検討されてきている。

【0026】しかしながら、ボリプロピレン系校園スパンボンド不様待に、最合いだけでなく総合的な物件のパンズが平成体に、減りプロピレン系機間そのものを軟度 化するか、繊維能や日付を化くするものである。このことは、ボリブロピレン系機間スパンボンド不極行の基本特性である。強度、速度な素軟性を犠牲にした改良手段であると言うことができる。

【0027】 したがって、スパンボンド不織布の製造時 や、特に、使い捨てオムツなどの最終製品への加工にお いて、不織布の送り、ヒートシールなどの二次加工時の 不総布の安定化が保たれず、品質の安定化、生産性など の点から単に、剛軟度を下げる手法には限界がある。し たがって、大量消費されるポリプロピレン系機脂スパン ボンド不総布としては、風合い、肌触りなどに不満があ るにも係わらず剛軟度が70~120mmの範囲のもの が用いられている。また、たとえば、ポリプロピレン系 樹脂に熱可塑性エラストマーを10質量%配合したスパ 10 ンボンド不識布であっても、剛軟度の低下は僅かであ り、熱可塑性エラストマーの配合量をより多くすると、 二次加工性が低下するばかりか、紡糸性も低下すること

となる. 【0028】また、本発明の発明者らの検討によると、 この剛軟度自体の数値が前記したように、ポリプロピレ ン系樹脂スパンボンド不織布の風合いを直接的に表すも のでもないことを見いだした。すなわち、人間の手や肌 で感じる風合いは、剛敦度の数値だけでは評価できない ことを見いだした。

【0029】本発明のポリプロピレン系樹脂スパンボン ド不織布は、第一として剛軟度が70~120mm、好 ましくは75~115mmに加えて、第二として、静摩 機係数が0、1~0、4、好ましくは0、12~0、3 6の範囲を満足するものであるところに特長がある。ス パンボンド不穏布の齢摩擦係数が不織布の風合いと大き く関係する無中は必ずしも明確ではないが、手または肌 に触れ合った場合に不総布を構成する繊維間の滑りが良 好となり、不織布全体が変形し易くなるためではないか と考えられる。このため、スパンボンド不識布の風合い 30 の評価は、剛軟度だけでは評価が困難であり、剛軟度が 同等でも、静摩擦係数によって大きく異なることが明確 となった。

【0030】本発明のポリプロピレン系樹脂スパンボン ド不織布の静摩擦係数は0、1~0、4に制御されてい ればよく、その手段は任意であり、各種手段の採用が考 えられる。しかしながら、本発明のスパンボンド不織布 が優れた柔軟性、風合いを有するのは前配の長繊維同上 のすべり性の向上による効果と考えられるので、不織布 の表面部分の繊維のすべり性のみでなく、不織布全体と 40 しての繊維のすべり性を向上させ、その結果表面特性と しての静摩擦係数が特定範囲となるものである。

【0031】 本発明のポリプロピレン系樹脂スパンボン ド不織布は、好ましくは平均繊維径が10~30 µm、 目付が10~30g/m2、より好ましくは平均繊維径 が15~25 µm、目付が15~25 g/m2 である。 ここで、平均繊維径が10μm未満、目付が10g/m 未満であると、強度および剛軟度の範囲の確保が難し く、結果として二次加工性が低下する。また、平均繊維 径が 30μ m、目付が $30g/m^2$ を超えると、剛軟 so る。また、エンボス圧力が低いと、柔軟性、風合い、肌

度、風合いを確保することが困難となる場合があり、柔 軟性が低下し、不織布としての特徴が低下し、特に吸収 性物品などへの適用が困難になる場合がありその使用分 野が大きく制限されることになる。

【0032】本発明の特長は、このような従来公知のポ リプロピレン系樹脂スパンポンド不織布としての強度、 腰、二次加工性などを確保する特定範囲の剛軟度を有す るとともに、前記の静摩擦係数が0.1~0.4、好ま しくは $0.12\sim0.36$ であるポリプロピレン系樹脂 スパンボンド不織布である。ここで静摩擦係数が、0. 1未満であると二次加工においてすべり過ぎにより加工 性が逆に低下すると共に、静摩擦係数の低下のために、 般的に採用される添加剤や表面処理剤の使用量を多く 必要とし、経済性に劣ることになる場合がある。さら に、二次加工時のヒートシール、接着剤などによる接合 性が低下する傾向となり好ましくない場合がある。ま た、O. 4を招えると、柔軟件、風合い、肌触りなどの 使用感の改善効果が十分でなくなる。

【0033】本発明のポリプロピレン系樹脂スパンボン ド不織布は、不織布が用いられる用途、要求性状、通気 性、非透水性などを基に、樹脂、繊維径、目付などを適 宜選択/組み合わせることができる。

[0034] 本発明のスパンボンド不織布の静摩擦係数 の測定は、ASTM-D1894に準拠して測定するこ とができる。具体的には、

静塵擔係教測定機:東洋精機製作所(株)製、AN型 荷電板: 63. 6mm×102. 2mm×19. 4mm (高さ)、荷重:8.87Nの鉄板。

【0035】傾斜速度:2.7度/秒 の測定条件に基づいて、不織布の測定面同士を重ね合わ せて、滑り角度 (θ) を測定し、 $\tan \theta$ を求め、静際擦 係数とした。数値が小さいほど滑り性が良好である。 【0036】本発明のポリプロピレン系樹脂スパンボン ド不織布は、スパンボンド不織布であれば特に制限はな く、各種製造方法で製造できる。また、ボンディング形 式としては、エンボス、カレンダー、ホットエヤーなど の熱接着、ニードルパンチ、ウォーターパンチなどの機 械的交絡などが採用できる。しかしながら、生産性、剛 敵席の確保などから熱エンボスロール法を用いた熱接着 が好ましい。

【0037】この熱エンボスロール法は、エンボスロー ルとフラットロールによる公知の熱接着装置を用いて行 われる。ここで、エンボスロールとしては、各種形状の エンボスパターンを採用でき、各溶着部が連続した格子 お、独立した格子状、任意分布などがある。また、エン ボス面積率としては、5~40%程度の範囲である。こ こで、エンボス面積率が5%未満であると、例飲度範囲 の下限を外れ、40%を超えると剛軟度の上限を外れる とともに、風合い、柔軟性が低下し易くなる場合があ

触りなどの使用感は良好となるが、逆に、剛軟度が低下 し、二次加工性が著しく低下し実用的でなくなる。した がって、熱エンボスロール法の条件は、エンボス部の形 状、エンボス接着部間のピッチ、ロール温度など、およ び剛動的を考慮して適宜選択される。

【0038】本発明のポリプロピレン系樹脂スパンポン ド不織布は、他の不織布類、熱可塑性樹脂フィルム、紙 などとの多層材料とすることもできる。しかし、多層と して用いられる場合にあっても、少なくとも片面の不織 布は、70~120mmの剛軟度、0.1~0.4の静 10 摩擦係数である前記特性を満足する本発明のスパンボン ド不織布を用いる。なお、本発明のポリプロピレン系樹 脂スパンボンド不織布が多層不織布に用いられる場合の 他の不織布としては、ポリプロピレン系樹脂、高密度ポ リエチレン、エチレンーαーオレフィン共重合体、ポリ アミド系樹脂やポリエステル系樹脂からなる不繊布であ ってもよい。

【0039】本登明のポリプロピレン系樹脂スパンボン ド不織布に用いられるポリプロピレン系樹脂は、特に制 限はなく、プロピレンの単独重合体、プロピレンとエチ 20 レン、プテンー1、4-メチル-ペンテン-1、ヘキセ ンー1. オクテンー1などのαーオレフィンの少なくと 4.一種との共重合体を挙げることができる。これらのポ リプロピレン系樹脂としては、重合時の触媒の選択、重 合条件などから各種結晶性、分子量、分子量分布の異な るものが、不織布に要求される性状に基づいて適宜選択 される。この選択に当たっては、不織布の強度、側軟 性、用途などの点から検討されるが前記したように、剛 軟件、紡糸件、ぬめり感などから、プロピレンの単独重 合体、プロビレン以外のオレフィンの共重合比率の低い 30 ポリプロピレン共重合体の使用が好ましい。

【0040】ここで、結晶性としては、側軟度などの点 から不織布が使い捨てオムツなどの吸収性物品用材料と して用いられる場合には、アイソタクチックペンタッド 分率 (IPF) が88~95モル%、好ましくは89~ 93モル%の範囲から選択される。ここで、アイソタク チックペンタッド分率とは、例えば、「Macromo lecules | 第28巻、第16号、第5403頁 (1995年) に記載の、同位体炭素による核磁気共鳴 スペクトル(18 C-NMR)を使用して測定されるポリ 40 プロビレン分子鎖中のペンタッド単位でのアイソタクチ ック分率である。

【0041】また、ポリプロピレン系樹脂のメルトフロ ーレート (MFR) 「IIS K7210に準拠、測定 温度:230℃、測定荷重:21.18N〕としては、 5~200g/10分、好ましくは10~100g/1 0分の範囲である。特に、吸収性物品用途としては、3 0~80g/10分の範囲のものが好適である。

【0042】また、これらのポリプロピレン系樹脂は、 それぞれ2種以上の混合物であってもよいし、必要によ 80 %程度、エルカ酸アミドを用いる場合には、0.15~

り、他のエチレン系樹脂、プロビレン系樹脂、熱可塑性 エラストマーなどを30質量%以下含有するものである 樹脂組成物として用いることもできる。

【0043】次に、本発明の特長である、静摩擦係数が 1~0.4の範囲のポリプロピレン系樹脂スパンボ ンド不織布を得る手段については、特に制限はなく、各 種手段が挙げられる。具体的には、大きく分けて、

(1) 紡糸用ポリオレフィン樹脂に滑削を配合して溶融 紡糸する方法、(2)紡糸後の繊維に対して表面処理す る方法などを例示できる。

【0044】ここで、滑剤としては、特に削限はなく、 脂肪酸アミド化合物、脂肪酸化合物、パラフィンおよび 炭化水素樹脂、シリコーン系化合物、シリコーン系重合 体、フッ素系化合物、テトラフルオロエチレンとプロビ レンの共重合体、ビニリデンフロライドとヘキサフルオ ロプロピレンの共重合体などのフッ素系重合体など、あ るいはこれらの混合物が挙げられる。中でも脂肪酸アミ ド化合物が好ましく用いられる。

【0045】脂肪酸アミド化合物としては、脂肪酸モノ アミド化合物、脂肪酸ジアミド化合物、飽和脂肪酸モノ アミド化合物、不飽和脂肪酸ジアミド化合物が挙げられ る。具体的には、ラウリン酸アミド、ミリスチン酸アミ ド、パルミチン酸アミド、ステアリン酸アミド、ベヘン 酸アミド、オレイン酸アミド、エルカ酸アミド、モンタ ン酸アミド、N, N' -メチレン-ピス-ラウリン酸ア ミド、N. N' ーメチレンービスーミリスチン酸アミ ド、N. N' -メチレン-ビス-パルミチン酸アミド、 N. N'ーメチレンービス-ベヘン酸アミド、N. N' メチレンービスーオレイン酸アミド、N,N'ーメチ レンービスーエルカ聯アミド、N. N' -エチレンービ スーオレイン酸アミド、N, N' ーエチレンービスーエ ルカ酸アミドなどが挙げられ、これらは複数組み合わせ て用いることもできる。

【0046】これらの脂肪酸アミド化合物の中でも、不 飽和脂肪酸モノアミド化合物、特にエルカ酸アミドが好 ましく用いられる。この理由は、スパンボンド不織布の 溶融紡糸時に脂肪酸アミドが不必要に繊維の表面に出る ことによる紡糸性の低下、および後記するところの脂肪 酸アミド化合物を含有する不織布のエージングによっ て、不織布の静摩擦係数を低下するのに適しているため である。この脂肪酸アミド化合物の含有量は、特に制限 はなく、たとえばポリプロピレン系樹脂中0.15~1 質量%、好ましくは0. 17~0. 8質量%の範囲であ る。この含有量は、ポリプロピレン系樹脂の種類、結晶 性、MFRなどの樹脂特性、脂肪酸アミド化合物の種 類、得られる不織布の要求性状、エージング条件等総合 的に判断して決定されるものである。

【0047】したがって、たとえば、プロピレンの単独 重合体で、アイソタクチックベンタッド分率が90モル 1. 0質量%、特に0、2~0、6質量%の範囲が好ま しい。この場合、エージング処理条件にもよるが、0. 15質量%未満であると、不織布の静摩擦係数を0.1 ~ 0. 4の範囲に制御することが難しい場合があり、

1. 0 哲量%を減えると不鵠布表面のエルカ酸アミドの 量が多くなり、白粉発生などの外観の悪化や熱磁着性、 二次加工性の低下の原因となる場合がある。

【0048】なお、本発明のポリプロピレン系樹脂スパ ンボンド不識布には、不識布の用途、特性付与などのた めに、不総布一般に用いられる公知の添加剤成分を加え 10 ることができる。これらの公知の添加剤成分としては、 ステアリン防カルシウム、ハイドロタルサイトなどの中 和剤、フェノール系、リン系、イオウ系などの酸化防止 剂、熱安定剂、造核剂、紫外線吸収剂、光安定剂、带電 防止剤、難燃剤、顔料、染料、あるいはシリカ、タル ク、炭酸カルシウム、酸化カルシウム、酸化マグネシウ ムなどの無機粉末などが挙げられる。

【()()49】 本発明のポリプロピレン系樹脂スパンボン ド不織布は、ポリプロピレン系樹脂に所定量の脂肪酸ア ミドなどの滑削と必要により添加される添加剤成分をド 20 ライブレンドした混合物を溶融紡糸することによってス パンボンドー次不織布とされる。

【0050】ここで、スパンボンド一次不織布は、たと えば、前記配合の原料ポリプロビレン系樹脂を押出成形 機から溶融押出し、紡糸用口金から紡糸し、紡糸された 繊維をエアサッカーなどの気流牽引装置で引き取り、必 要により間纏し、気流とともに繊維をネットコンベアな どのウエブ補集装置で補集し、必要に応じて加熱空気、 加熱ロールなどの加熱手段で部分溶着した後、巻き取る 公知の製造方法によって一次不織布を得ることができ

【0051】なお、このボリプロピレン系樹脂スパンボ ンド不締布としては、運営ポリプロピレン系樹脂単独か らなる不織布であるが、繊維の外表面の少なくとも50 %以上がポリプロビレン系樹脂からなる複合繊維不織布 であってもよい。

【0052】これらの複合繊維不織布としては、鞘成分 としてポリプロピレン系樹脂、芯成分として、ポリエチ レン系樹脂 ポリアミド系樹脂 ポリエステル系樹脂な どのボリプロピレン系樹脂以外の樹脂からなる芯一鞘構 40 造の複合繊維、あるいは繊維の通常50質量%以上がポ リプロピレン系樹脂で、残りが他の樹脂であるサイドバ イサイド構造の複合繊維とすることもできる。また、こ の芯ー顕構浩複合繊維、サイドバイサイド構造複合繊維 としては ポリプロピレン系樹脂の中から異なった2種 のポリプロビレン系権脂の組み合わせであってもよいこ とは勿論である。

【0053】このようにして得られた、スパンボンドー 次不織布は、紡糸性にはすぐれるものの、滑剤の種類、 特に脂肪酸アミド化合物の場合には、それ自体では本発 50 リシロキサン、脂肪酸アミド含有化合物などの溶液を用

明の不織布で特定するところの静摩擦係数を発現しない 場合が一般的である。この場合には、本発明のポリプロ ピレン系樹脂スパンボン布不締布とするためには、この 一次不織布を加熱下にエージング処理することによって はじめて、本発明で特定する静摩擦係数の範囲にするこ とができる。従来の不織布製造装置においてこのような エージング装置は組み込まれておらず、一般にエージン グは行われていなかったものである。

12

【0054】ここで、エージング処理条件は、ポリブロ ピレン系樹脂の種類、結晶化度、密度、融点などの樹脂 特性、含有する脂肪酸アミド化合物の種類、融点、ポリ プロピレン系樹脂に対する溶解性などにより異なる。し たがって、不識布の原料であるポリプロピレン系樹脂の 特性や滑剤としての脂肪酸アミド化合物の特性を考慮し て、静摩擦係数が0.1~0.4の範囲、最終製品に要 求される剛軟度、および柔軟性、風合い、肌触り性など の要求特性を考慮して、具体的には実験的に決定され

【0055】たとえば、脂肪酸アミド化合物を含有する ポリプロピレン系樹脂を溶融紡糸してなるスパンボンド 不締布を、温度30~60℃で1~50時間程度エージ ング処理することにより本発明のポリプロピレン系樹脂 スパンボンド不織布が得られる。たとえば、プロピレン の単独重合体で、アイソタクチックペンタッド分率が9 0モル%程度、エルカ酸アミドの含有量が、0.3質量 %の場合の具体例としては下記のようなエージング処理 条件を設定できる。

【0056】エージング温度が40℃の場合、エージン グ時間は、5~50時間、好ましくは8~12時間程度 である。また、エージング時間を24時間とする場合に は、エージング温度は32~50℃、好ましくは33~ 40℃程度である。エージング条件が前記範囲よりも穏 やかであると、静摩擦係数の低下に時間かかり過ぎ、生 産性が低下する場合がある。また、エージング条件が上 記範囲よりも厳しいと静摩擦係数が逆に高くなる場合が あり好ましくない。

【0057】このエージング処理は通常、不織布がロー ル状に巻かれた状態で、芯管により、整列させ、加熱空 気を循環するエージング室で行うことができる。このエ ージングの際に、不織布がロール状に巻かれた状態であ っても、不織布の通気性のために不織布は略均一なエー ジング処理効果が得られる。なお、不満布を巻き取った 状態でなく、ロール間を走行させながら、ロール加熱お よび/または加熱空気によりエージングすることもでき

【0058】次に、本発明のスパンポンド不織布に静摩 擦係数を付与する別の方法は、紡糸して得られた不織布 の繊維の表面処理による方法である。この表面処理剤と しては、たとえば、ジメチルシロキサン、メチル水素ポ いることができる。しかしながら、この表面処理には、 湿式処理工程、乾燥工程、不続作の厚みによっては、内 部まで処理できない場合などの問題があり、不識布の形 態、用途、静摩擦係数の範囲などによっては、前記の滑 額の溶解混合による方法が好ましい場合が多い。

[0059]本時期のポリプロピレン系動間スパンボンドへ海本は、一般に破水性であり、吸収性物品の用途によっては、たとえば、使い物でオムツや生理用ナプキンなどのトップ材としての使用の場合には、水などが選挙するだけの耐水性が要求される場合がある。この場合に 10 は、水油値を対象化性を処理することができる。

【0060】この釈水性付与処理は、オンン処理による カルボキシル店などの歌水性外の導入や歌水性化倍物に よる表態処理があるが、効果のために線水性化合物溶 液による処理が好ましい、処理方法としては、スプレー 法、コーティングは、浸漬法などが側系できる。また、 親水性化合物としては、たとよば、ポリオキシエチレン を含む残棄数8~26の多価アルコールなどのアルキル エステル系、アルキルーエーテル、脂肪酸アミド基 含有ポリエーチル、脂肪酸モノゲリセリド、ソルビクン エステル湯爆体、アルキルホスフェート金側塩、アルキ ルテルフェート金属塩、ポリオキシエチレンアルキルエ ーテルサルフェート金属塩、アルキルズルホサクシネー ト金属塩、グルコース環を有する糖誘導体などを例示で きる。

【0061】本説明のポリオレフィン樹脂からなるスパ 水ボンド本緒に、Cのエージング処理や表面処理によ る滞停標係数の低下によって、ポリオレフィン樹脂自体 の育する本質的な不振布の特性はそのまま維持し、柔軟 作、風合い、間伸い変などの感染、使用感が格段に改良 される。したがって、各種吸収性物品(衛生材料など) 用材料、各種な材料、股限材料料、位強用材料などと して用いることができるものできる。

[0062]また、この不確布の懸練に関する時柱は、 不機布材料の表面での附着であり、効焦、透水性、透緩 性、通電性、粉体バリヤー性、熱溶過性などの特性を改 良するために、脂肪酸アミド化合物を含まない一般のポ リオレフィン樹脂 (福本 他の熱可塑性樹脂不確布、透 選性のフィルム、耐水性フィルム、防水ビィルムなど 他の素材との多層材料とすることもできる。

[0063] この場合、通常な前記のエージング規則所のポリプロピレン系制語スパンボンド不繊布が少なくと 上方面にくるように観音される。しかし、場合によって は、他の不識布やフィルムなどと積層後にエージング処理することも可能である。この場合の他の不識布として は、メルトプロー不満在、短端不満存んとが挙げられ る。たとえば、スパンボンド不識布上にメルトプロー不 縁布を表糸し、さらにその上にスパンボンド不識布を多 便で連続時に製造するに際し、少なくとも一方のスパン ボンド下線布用のボリプロピレン系規能に販助数アミド 500

を含有して多層不議布をあらかじめ製造し、ついで、この多層不議布をエージング処理する方法が挙げられる。
[0.6 64] こで、ポリプロピレス解謝以外の不織
布としては、たとえばボリエステル系縛脂、ポリアミド
系鎖脂、特に優点が150 CUX上、特に150-300
いの不議布を挙行ることができる。こでボリエステル
系鎖脂としては、ポリエチレンテレフタレート、ポリナ
チレンテレフタレート、ボリトリメチレンテレアタレー
、ポリナクレンテレフタレートをとのホモガンステル
、ポリナクレンテレフタレートととのホモガンステル
、およがこれらを主成分単位とする他の成分を共産
もしたニポリエステル、さらにはこれらの混合ポリエス
テルを挙げることができる。

【0065】ポリアミド系機能としては、ナイロン6 (ポリカプロラクタミド)、ナイロン6,6 (ポリハキ サメチレンアジボフミド)、ナイロン11 (ポリハキ サメチレンセパカミド)、ナイロン11 (ポリウンデ カンアミド)、ナイロン7 (ポリーωーアミノノナン酸)、ナイロン8 (ポリーωアミノナン酸)、ナイロン12 (ポリラリンアミド)などを関示できる。中でも、ナイロン6、ナイロン6,6が好ましく用いられ

【①0.6 6】 この多圏不誠布にする積無手段としては、 熱散着、技務前肢着などの各種機関・再設があるが、筒 便、安価な熱技術程例手段、特に熱エンボスロール法が 採用できる。この熱エンボスロールはは、エンボスロー ルとフラットロールによるとのの側層検護を用いて積層 することができる。ここで、エンボスロールとしては、 各種形状のエンボスパターンを採用でき、各湾額部が連 鉄した格子状、独立した格子状、任意分布などがある。 また、エンボス歯物率としては、5~40% 砂度の範囲 である。

【0067】さらに、本外呼のポリプロピレン系機勝ス パンポンド不確而は、他の不満布との根壁に加えて、透 選性側隔 (フィルム) 前が性動語屋 (フィルム) 防水性側面層 (フィルム) との多層材料とすることもで きる。この場合には押出ラミネート方法、熱エンポスロ ールは、ドライラミネート接定とが採用できる。

【0068】熱エンボスロール電陽条件としては、ボリ プロビレン系機能スパンボンド不寝布の陸点、他の不識 布の地点、他のフィルムなどのどちらの際をエンボス面 とするかによっても異なり、それぞれの要素を削寒して 適宜選定される。これらのエンボスパターン、エンボス 面積率、温度、圧力などは各个線布の繊維低、厚み、目 付、通気性、加工速度、さらには他の不線布、フィルム などの場合に、原の及をドルネッで輸行設できる。

【0069】 本発明のポリプロピレン系機能スパンポンド不確布は、使い捨てオムツ、生理用ナプキンまたは失 終パットなどの吸収性物品をはじめ、医療用、衣料用、 包装用に用いられる。

[0070]

【実施例】以下、本発明のポリプロピレン系樹脂スパン ボンド不織布を具体例を基に説明するが、本発明はこれ らに何ら限定されるものではない。

【0071】実施例1~2、比較例1~5 結品性ポリプロピレン樹脂〔アイソタクチックペンタッ ド分率:91モル%、MFR:60g/10分、融点: 160℃] 100質量部に、フェノール系酸化防止剤 (チバ・スペシャルティ・ケミカルズ社製、イルガノッ クス1010):0.035質量部、リン系酸化防止剤 質量部、中和剤(協同薬品(株)製、ステアリン酸カル シウム 0.025 質量部及びエルカ酸アミド (第1表に 示す質量部〕をスーパーミキサーでドライブレンドした 後、65mmø押出成形機を用いて220℃で溶融泥練 し、紡糸口金より押し出し溶融紡糸した。この場合の紡 糸口金は、その口径が、実施例1、2、比較例1~4: 0. 4mm、比較例5:0.3mmであり、中方向20 0個、押し出し方向15個のものであった。

【0072】ついで、紡糸された繊維群はエアサッカー に導入され牽引延伸され、吸引装置を有するベルト上に 20 きつけた。次いで、この上に、(株)トクヤマ製の無機 補係され、引き続き熱エンボスロール「第1表に示す条 件1に送られ部分接着された後、紙管に巻き取って、一 次スパンボンド不織布を得た。不織布の製造条件を変更 して、平均繊維径、目付、接着度の異なった不識布を得 to.

【0073】得られた巻き取り不織布を40℃・24時 間の条件でエージング処理してポリプロピレン系樹脂ス

パンボンド不識布を得た。得られた不繊布の平均繊維 径、目付、静摩擦係数、剛軟度、風合い、二次加工性、 紡糸件の結果を第2表に示す。

【0074】なお、不織布の評価は、下記に基づいて行 った。

(1) 静摩擦係数

ASTM-D1894の静摩擦係数測定法に準拠して測 定した。なお、詳細は前記記載

(2) 剛軟度 [たて、よこの合計]

(サンド社製、サンドスタプP-EPQ): 0.035 to JIS L 1096 6.19.1 A法(45° カ ンチレバー法) に準拠して測定した。

【0075】(3)風合い

モニター20人により、肌触り・手触りによる官能試験 を行い、◎、○、△の評価を行った。

(4) 二次加工性

スパンボンド不織布にノズル吐出方式ファイバースプレ ーダイを用いて、エチレン一能酸ビニル系のホットメル ト系接着剤「H-6805」 「ニッタフィンドレー (株) 製]を塗布量4g/m²となるように繊維状に吹

フィラー含有延伸PEフィルム「ポーラムPU35」 (厚み35 µm)と貼り合わせて、不織布積層体を作成 した。この積層の際、シワ・蛇行・ネックインしたもの を、△、問題なく積層加工できたものを◎とした。 [0076]

【表1】

18

17 第1表

紡 エルカ エージ エンボス条件 糸 酸アミング 温度 (℃) 面積率 圧力 性 N/cm エンボス側/フラット側 質量部 有無 % 500 135/135 0 実施例1 0.4 2 0 有 500 135/135 0 実施例 2 0. 2 有 20 比較例1 なし 無 20 500 135/135 比較例2 0.1 2 0 500 135/135 有 比較例3 なし 2 0 500 135/135 比較例4 0.4 有 1 0 300 100/100

比較例5 なし [0077] 【表2】

無

20 500 130/130 △

20

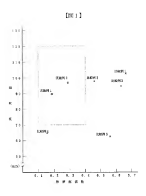
	機能径	目付 静摩據 係数		剛軟度	風合い	二次 加工 性		
	(μm)	(g/ m ¹)		たて	よこ	合計		
実施例I	1 8	2 0	0.18	5 3	3 7	9 0	0	0
実施例2	1 8	2 0	0. 28	5 9	3 8	9 7	0	0
比較例1	1 8	2 0	0, 65	6 4	3 9	103	Δ	٥
比較例2	1 8	2 0	0. 45	6.0	3 8	9 8	Δ	0
比較例3	1.8	1.8	0, 62	5 7	3 8	9 5	Δ	9
比較例4	1 8	2 0	0, 15	3 9	3 1	6 5	0	Δ
比較例5	1 4	17	0. 55	4 3	2 0	6 3	0	Δ

【0078】なお、本発明の実施例および比較例のスパンポンド不確布の物準爆爆数と瞬軟度の関係を図1に示す。図1より本29冊のスパンポンド不織布(点線内)が従来のものと著しく異なったものであることが明らかである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例および比較例のスパンボンド不 織布の静序擦係数と剛軟度の関係の説明図である。 【発明の効果】本発明の、ポリプロビレン系樹脂スパン

ボンド不適布は、樹脂本水の特性である強度、耐熱性、 弾性率を実質的に損なうことなく、紡糸性にすくれる 見に、機難自体を軟質性であることなく、柔軟性、風合 い、肌触り感などに極めてすぐれる。したがって、使い 32 捨て木の、生理用ナブキン、失端パットなどなどもの とする吸収性物品(衛生用材料など)、名種医療用、各 種質料品用、条種包装用料料として好ましく用いられ



フロントページの続き

F ターム(参考) 3B029 BB06 4C003 BA08

4CC98 AA99 CC02 DD10 DD24 DD25 4L033 AB07 AC07 AC15 BA71 4L047 AA14 AA29 AB07 CA19 CB01 CB10 CC04 CC05 EA05